

**VASCULAR PLANTS SPECIES LIST
CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.**

Compiled by Clayton Antieau
 Seattle Public Utilities
 19901 Cedar Falls Road SE
 North Bend, WA 98045
 206-233-3711
clayton.antieau@seattle.gov

September 2007

FAMILY	GENUS	SPECIES	SUBTAXON	SUBTAXON EPITHET	VOUCHERED AT UW HERBARIUM AS OF JANUARY 1 2006; records available online at http://www.washington.edu/burkemuseum/	SOURCE, IF NOT VOUCHERED	COMMENTS
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>amabilis</i>			YES		
Pinaceae	<i>Abies</i>	<i>grandis</i>			NO		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>circinatum</i>			YES		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>glabrum</i>	var.	<i>douglasii</i>	YES		
Aceraceae	<i>Acer</i>	<i>macrophyllum</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Asteraceae	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>	ssp.	<i>lanulosa</i>	YES		
Asteraceae	<i>Achillea</i>	<i>millefolium</i>			YES		
Berberidaceae	<i>Achlys</i>	<i>triphylla</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Aconitum</i>	<i>columbianum</i>	var.	<i>columbianum</i>	YES		
Pteridaceae	<i>Adiantum</i>	<i>pedatum</i>			YES		
Apiaceae	<i>Aegopodium</i>	<i>podagraria</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>alba</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>exarata</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>hyemalis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>idahoensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>scabra</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>tenuis</i>			YES		
Poaceae	<i>Agrostis</i>	<i>thurberiana</i>			YES		

Poaceae	<i>Agrostis</i>				YES		
Poaceae	<i>Aira</i>	<i>caryophyllea</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Ajuga</i>	<i>reptans</i>			YES		
Liliaceae	<i>Allium</i>	<i>cernuum</i>			YES		
Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>rubra</i>			YES		
Betulaceae	<i>Alnus</i>	<i>sinuata</i>			YES		
Rosaceae	<i>Amelanchier</i>	<i>alnifolia</i>			YES		
Asteraceae	<i>Anaphalis</i>	<i>margaritacea</i>			YES		
Apiaceae	<i>Angelica</i>	<i>canbyi</i>			YES		
Asteraceae	<i>Antennaria</i>	<i>racemosa</i>			YES		
Poaceae	<i>Anthoxanthum</i>	<i>odoratum</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Aquilegia</i>	<i>formosa</i>			YES		
Araucariaceae	<i>Araucaria</i>	<i>araucana</i>			YES		
Asteraceae	<i>Arctium</i>	<i>minus</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>columbiana</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>uva-ursi</i>			YES		
Ericaceae	<i>Arctostaphylos</i>	<i>X media</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Arenaria</i>	<i>macrophylla</i>			YES		
Asteraceae	<i>Arnica</i>	<i>latifolia</i>			YES		
Asteraceae	<i>Artemisia</i>	<i>suksdorfii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Aruncus</i>	<i>sylvester</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Asperula</i>	<i>odorata</i>			YES		
Pteridaceae	<i>Aspidotis</i>	<i>densa</i>			YES		
Aspleniaceae	<i>Asplenium</i>	<i>trichomanes</i>			YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>engelmannii</i>			YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>foliaceus</i>	var.	<i>parryi</i>	YES		
Asteraceae	<i>Aster</i>	<i>modestus</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Athyrium</i>	<i>filix-femina</i>			YES		
Berberidaceae	<i>Berberis</i>	<i>nervosa</i>			YES		
Asteraceae	<i>Bidens</i>	<i>cernua</i>			YES		
Blechnaceae	<i>Blechnum</i>	<i>spicant</i>			YES		
Ophioglossaceae	<i>Botrychium</i>	<i>multifidum</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Boykinia</i>	<i>elata</i>			YES		
Cabombaceae	<i>Brasenia</i>	<i>schreberi</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>canadensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>purpurascens</i>			YES		
Poaceae	<i>Calamagrostis</i>	<i>sesquiflora</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Callitrichaceae	<i>Callitriche</i>	<i>heterophylla</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Callitrichaceae	<i>Callitriche</i>	<i>marginata</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Caltha</i>	<i>biflora</i>	var.	<i>rotundifolia</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Caltha</i>	<i>biflora</i>			YES		
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	<i>rotundifolia</i>			YES		
Campanulaceae	<i>Campanula</i>	<i>scouleri</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>pensylvanica</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>				YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>	var.	<i>kamtschatica</i>	YES		
Brassicaceae	<i>Cardamine</i>	<i>oligosperma</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>dives</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>aquatilis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>canescens</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>cusickii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>deweyana</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>	ssp.	<i>echinata</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>	ssp.	<i>phyllomanica</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>echinata</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>eurycarpa</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>hendersonii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>hoodii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>inops</i>	ssp.	<i>inops</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>interior</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>laeviculmis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>lenticularis</i>	var.	<i>lipocarpa</i>	YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>lenticularis</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>leptalea</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>limnophila</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>limosa</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>luzulina</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>mertensii</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>microptera</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>nardina</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>neuropophora</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>nigricans</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Carex</i>	<i>obnupta</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Cyperaceae	Carex	<i>pachystachya</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>phaeocephala</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>praticola</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>rossii</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>saxatilis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>sitchensis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>spectabilis</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>stipata</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>utricularia</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>utriculata</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>vesicaria</i>			YES		
Cyperaceae	Carex	<i>viridula</i>			YES		
Cyperaceae	Carex				YES		
Ericaceae	Cassiope	<i>mertensiana</i>	var.	<i>mertensiana</i>	YES		
Ericaceae	Cassiope	<i>mertensiana</i>			YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>hispida</i>	var.	<i>hispida</i>	YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>miniata</i>	var.	<i>miniata</i>	YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>miniata</i>			YES		
Scrophulariaceae	Castilleja	<i>rupicola</i>			YES		
Rhamnaceae	Ceanothus	<i>sanguineus</i>			YES		
Asteraceae	Centaurea	<i>maculosa</i>			YES		
Caryophyllaceae	Cerastium	<i>fontanum</i>			YES		
Caryophyllaceae	Cerastium	<i>viscosum</i>			YES		
Ceratophyllaceae	Ceratophyllum	<i>echinatum</i>			YES		
Characeae	Chara	<i>oregana</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	An alga, not a vascular plant.
Ericaceae	Chimaphila	<i>menziesii</i>			YES		
Asteraceae	Chrysanthemum	<i>leucanthemum</i>			YES		
Onagraceae	Circaeа	<i>alpina</i>			YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>arvense</i>	var.	<i>horridum</i>	YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>edule</i>			YES		
Asteraceae	Cirsium	<i>vulgare</i>			YES		
Portulacaceae	Claytonia	<i>lanceolata</i>			YES		
Portulacaceae	Claytonia	<i>sibirica</i>			YES		
Liliaceae	Clintonia	<i>uniflora</i>			YES		
Polemoniaceae	Collomia	<i>heterophylla</i>			YES		
Apiaceae	Conium	<i>maculatum</i>			YES		
Orchidaceae	Corallorrhiza	<i>maculata</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Orchidaceae	<i>Corallorrhiza</i>	<i>mertensiana</i>			YES		
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>canadensis</i>			YES		now known as <i>C. unalaschkensis</i> , not <i>C. canadensis</i> .
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>nuttallii</i>			YES		
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>sericea</i>	ssp.	<i>sericea</i>	NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Cornaceae	<i>Cornus</i>	<i>unalaschkensis</i>			YES		
Fumariaceae	<i>Corydalis</i>	<i>scoouleri</i>			YES		
Rosaceae	<i>Cotoneaster</i>	<i>horizontalis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Crataegus</i>	<i>monogyna</i>			YES		
Asteraceae	<i>Crepis</i>	<i>capillaris</i>			YES		
Pteridaceae	<i>Cryptogramma</i>	<i>crispa</i>			YES		
Fabaceae	<i>Cytisus</i>	<i>scoparius</i>			YES		
Poaceae	<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i>			YES		
Poaceae	<i>Danthonia</i>	<i>intermedia</i>			YES		
Poaceae	<i>Danthonia</i>	<i>spicata</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Delphinium</i>	<i>glaucum</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>atropurpurea</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>cespitosa</i>			YES		
Poaceae	<i>Deschampsia</i>	<i>elongata</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Dianthus</i>	<i>armeria</i>			YES		
Fumariaceae	<i>Dicentra</i>	<i>formosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Digitalis</i>	<i>purpurea</i>			YES		
Liliaceae	<i>Disporum</i>	<i>hookeri</i>			YES		
Primulaceae	<i>Dodecatheon</i>	<i>jeffreyi</i>			YES		
Primulaceae	<i>Dodecatheon</i>	<i>pulchellum</i>			YES		
Droseraceae	<i>Drosera</i>	<i>rotundifolia</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Dryopteris</i>	<i>austriaca</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Dulichium</i>	<i>arundinaceum</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>ovata</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>palustris</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>pauciflora</i>			YES		
Poaceae	<i>Elymus</i>	<i>glaucus</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>glandulosum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>hornemannii</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>latifolium</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>luteum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>minutum</i>			YES		
Onagraceae	<i>Epilobium</i>	<i>watsonii</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>arvense</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>fluviatile</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>palustre</i>			YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>telmateia</i>	ssp.	<i>braunii</i>	YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>variegatum</i>	var.	<i>alaskanum</i>	YES		
Equisetaceae	<i>Equisetum</i>	<i>variegatum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>aureus</i>			YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>peregrinus</i>	ssp.	<i>callianthemus</i>	YES		
Asteraceae	<i>Erigeron</i>	<i>philadelphicus</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>brachyantherum</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>gracile</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>	<i>polystachion</i>			YES		
Cyperaceae	<i>Eriophorum</i>				YES		
Asteraceae	<i>Eriophyllum</i>	<i>lanatum</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Euphrasia</i>	<i>officinalis</i>			YES		
Poaceae	<i>Festuca</i>	<i>myuros</i>			YES		
Poaceae	<i>Festuca</i>	<i>rubra</i>			YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	var.	<i>bracteata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>	var.	<i>crinata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>vesca</i>			YES		
Rosaceae	<i>Fragaria</i>	<i>virginiana</i>	var.	<i>platypetala</i>	YES		
Lamiaceae	<i>Galeopsis</i>	<i>tetrahit</i>			NO	Observed by Clayton Antieau, October 2005	Along old road on the "trillium Property" on the north side of Brew Hill.
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	var.	<i>aparine</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>	var.	<i>echinospermum</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>aparine</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>asperimum</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>kamtschaticum</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>parisiense</i>			YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>trifidum</i>	var.	<i>pacificum</i>	YES		
Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>trifidum</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Rubiaceae	<i>Galium</i>	<i>triflorum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Gaultheria</i>	<i>ovatifolia</i>			YES		
Ericaceae	<i>Gaultheria</i>	<i>shallon</i>			YES		
Gentianaceae	<i>Gentiana</i>	<i>calycosa</i>			NO		Commonly encountered in Municipal Watershed.
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>molle</i>			YES		
Geraniaceae	<i>Geranium</i>	<i>robertianum</i>			YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>	var.	<i>macrophyllum</i>	YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>	var.	<i>perincisum</i>	YES		
Rosaceae	<i>Geum</i>	<i>macrophyllum</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Glechoma</i>	<i>hederacea</i>			YES		
Poaceae	<i>Glyceria</i>	<i>borealis</i>			YES		
Poaceae	<i>Glyceria</i>	<i>elata</i>			YES		
Asteraceae	<i>Gnaphalium</i>	<i>chilense</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Gymnocarpium</i>	<i>dryopteris</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>	var.	<i>dilatata</i>	YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>	var.	<i>leucostachys</i>	YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>dilatata</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>hyperborea</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>stricta</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>				YES		
Orchidaceae	<i>Habenaria</i>	<i>gracilis</i>			YES		
Apiaceae	<i>Heracleum</i>	<i>lanatum</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>glabra</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>micrantha</i>	var.	<i>diversifolia</i>	YES		
Saxifragaceae	<i>Heuchera</i>	<i>micrantha</i>	var.	<i>micrantha</i>	YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>albiflorum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>aurantiacum</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>caespitosum</i>			NO	This species has been confirmed in the Municipal Watershed by Denise Ligouri, but does not appear on the vouchered list. <i>H. scouleri</i> collected by Jen French may have been misidentified as <i>H. scouleri</i> , and is actually <i>H. caespitosum</i> .	
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>gracile</i>			YES		
Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>pratense</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Asteraceae	<i>Hieracium</i>	<i>scouleri</i>			YES		My have been misidentified. This collected from 150 Road, known infestation of <i>H.</i> <i>caespitosum</i> .
Rosaceae	<i>Holodiscus</i>	<i>discolor</i>			YES		
Liliaceae	<i>Hyacinthoides</i>	<i>hispanica X</i> <i>non-scripta</i>			YES		
Apiaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>ranunculoides</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Hydrophyllaceae	<i>Hydrophyllum</i>	<i>tenuipes</i>			YES		
Hypericaceae	<i>Hypericum</i>	<i>anagalloides</i>			YES		
Hypericaceae	<i>Hypericum</i>	<i>perforatum</i>			YES		
Monotropaceae	<i>Hypopitys</i>	<i>monotropa</i>			YES		
Aquifoliaceae	<i>Ilex</i>	<i>aquifolium</i>			YES		
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>echinospora</i>			YES		
Isoetaceae	<i>Isoetes</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>acuminatus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>balticus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>biglumis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>bufonius</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>bulbosus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>covillei</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>effusus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>ensifolius</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>filiformis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>mertensianus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>parryi</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>supiniformis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>supinus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>tenuis</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>	<i>tweedyi</i>			YES		
Juncaceae	<i>Juncus</i>				YES		
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>chinensis</i>			YES		
Cupressaceae	<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Kalmia</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Ledum</i>	<i>groenlandicum</i>			YES		
Poaceae	<i>Leersia</i>	<i>oryzoides</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Lemnaceae	<i>Lemna</i>	<i>minor</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Leptarrhena</i>	<i>pyrolifolia</i>			YES		
Apiaceae	<i>Ligusticum</i>	<i>grayi</i>			YES		
Liliaceae	<i>Lilium</i>	<i>columbianum</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Linaria</i>	<i>vulgaris</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Linnaea</i>	<i>borealis</i>			YES		
Orchidaceae	<i>Listera</i>	<i>cordata</i>			YES		
Apiaceae	<i>Lomatium</i>	<i>martindalei</i>	var.	<i>angustatum</i>	YES		
Apiaceae	<i>Lomatium</i>	<i>martindalei</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i>	<i>involucrata</i>	var.	<i>involucrata</i>	YES		
Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i>	<i>involucrata</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lotus</i>	<i>corniculatus</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lotus</i>	<i>micranthus</i>			YES		
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>palustris</i>			YES		
Rosaceae	<i>Luetkea</i>	<i>pectinata</i>			YES		
Asteraceae	<i>Luina</i>	<i>hypoleuca</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Lunaria</i>	<i>annua</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>albicaulis</i>			YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>latifolius</i>	var.	<i>latifolius</i>	YES		
Fabaceae	<i>Lupinus</i>	<i>lepidus</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>	var.	<i>frigida</i>	YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>campestris</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>comosa</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>multiflora</i>			YES		
Juncaceae	<i>Luzula</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>annotinum</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>clavatum</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>sitchense</i>			YES		
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>				YES		
Lamiaceae	<i>Lycopus</i>	<i>uniflorus</i>			YES		
Araceae	<i>Lysichiton</i>	<i>americanum</i>			YES		
Liliaceae	<i>Maianthemum</i>	<i>dilatatum</i>			YES		
Poaceae	<i>Melica</i>	<i>subulata</i>	var.	<i>subulata</i>	YES		
Poaceae	<i>Melica</i>	<i>subulata</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Mentha</i>	<i>arvense</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>	var.	<i>ferruginea</i>	YES		
Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>	var.	<i>gabella</i>	YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Ericaceae	<i>Menziesia</i>	<i>ferruginea</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Mertensia</i>	<i>paniculata</i>	var.	<i>borealis</i>	YES		
Boraginaceae	<i>Mertensia</i>	<i>paniculata</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i>	<i>guttatus</i>	var.	<i>guttatus</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Mimulus</i>	<i>guttatus</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>breweri</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>caulescens</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>	<i>pentandra</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Mitella</i>				YES		
Monotropaceae	<i>Monotropa</i>	<i>uniflora</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>cordifolia</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Portulacaceae	<i>Montia</i>	<i>sibirica</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Myosotis</i>	<i>laxa</i>			YES		
Boraginaceae	<i>Myosotis</i>	<i>scorpioides</i>			YES		
Myricaceae	<i>Myrica</i>	<i>gale</i>			YES		
Haloragaceae	<i>Myriophyllum</i>	<i>spicatum</i>			YES		
Najadaceae	<i>Najas</i>	<i>flexilis</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Hydrophyllaceae	<i>Nemophila</i>	<i>parviflora</i>			YES		
Characeae	<i>Nitella</i>	<i>spp.</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	An alga, not a vascular plant.
Scrophulariaceae	<i>Nothochelone</i>	<i>nemorosa</i>			YES		
Nymphaeaceae	<i>Nuphar</i>	<i>polysepalum</i>			YES		
Nymphaeaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>odorata</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Apiaceae	<i>Oenanthe</i>	<i>sarmentosa</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Araliaceae	<i>Oplopanax</i>	<i>horridum</i>			YES		
Apiaceae	<i>Osmorrhiza</i>	<i>chilensis</i>			YES		
Apiaceae	<i>Osmorrhiza</i>	<i>purpurea</i>			YES		
Celastraceae	<i>Pachistima</i>	<i>myrsinites</i>			YES		
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>capillare</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Parentucellia</i>	<i>viscosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>bracteosa</i>	var.	<i>latifolia</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>bracteosa</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Pedicularis</i>	<i>groenlandica</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>procerus</i>	var.	<i>tolmiei</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>rupicola</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Scrophulariaceae	<i>Penstemon</i>	<i>serrulatus</i>			YES		
Asteraceae	<i>Petasites</i>	<i>frigidus</i>	var.	<i>palmatus</i>	YES		
Poaceae	<i>Phalaris</i>	<i>arundinacea</i>			YES		
Poaceae	<i>Phleum</i>	<i>alpinum</i>			YES		
Polemoniaceae	<i>Phlox</i>	<i>diffusa</i>			YES		
Ericaceae	<i>Phyllodoce</i>	<i>empetriformis</i>			YES		
Ericaceae	<i>Phyllodoce</i>				YES		
Rosaceae	<i>Physocarpus</i>	<i>capitatus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Pinaceae	<i>Picea</i>	<i>sitchensis</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>lanceolata</i>			YES		
Plantaginaceae	<i>Plantago</i>	<i>major</i>	var.	<i>major</i>	YES		
Poaceae	<i>Pleuropogon</i>	<i>refractus</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>annua</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>pratensis</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>	<i>trivialis</i>			YES		
Poaceae	<i>Poa</i>				YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>amphibium</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>bistortoides</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>sachalinense</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	includes hybrids with <i>P. cuspidatum</i> .
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>glycyrrhiza</i>			YES		
Polypodiaceae	<i>Polypodium</i>	<i>hesperium</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Polystichum</i>	<i>lonchitis</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Polystichum</i>	<i>munitum</i>			YES		
Salicaceae	<i>Populus</i>	<i>balsamifera</i>	ssp.	<i>trichocarpa</i>	NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	Commonly encountered in Municipal Watershed.
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>amplifolius</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>epiphydrus</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>friesii</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>gramineus</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>pectinatus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>robbinsii</i>			YES		
Potamogetonaceae	<i>Potamogeton</i>	<i>zosteriformis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>drummondii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>flabellifolia</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Rosaceae	<i>Potentilla</i>	<i>palustris</i>			YES		
Rosaceae	<i>Potentilla</i>				YES		
Lamiaceae	<i>Prunella</i>	<i>vulgaris</i>	var.	<i>lanceolata</i>	YES		
Rosaceae	<i>Prunus</i>	<i>emarginata</i>			YES		
Pinaceae	<i>Pseudotsuga</i>	<i>menziesii</i>			YES		
Fabaceae	<i>Psoralea</i>	<i>physodes</i>			YES		
Dennstaedtiaceae	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>			YES		
Monotropaceae	<i>Pterospora</i>	<i>andromedea</i>			YES		
Poaceae	<i>Puccinellia</i>	<i>pauciflora</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>minor</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>picta</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>secunda</i>			YES		
Ericaceae	<i>Pyrola</i>	<i>uniflora</i>			YES		
Rosaceae	<i>Pyrus</i>	<i>fusca</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>capillaceus</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>aquatilis</i>	var.	<i>hispidulus</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>flammula</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>	var.	<i>repens</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>repens</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Ranunculus</i>	<i>uncinatus</i>	var.	<i>parviflorus</i>	YES		
Rhamnaceae	<i>Rhamnus</i>	<i>purshiana</i>			YES		
Ericaceae	<i>Rhododendron</i>	<i>albiflorum</i>			YES		
Grossulariaceae	<i>Ribes</i>	<i>bracteosum</i>			YES		
Grossulariaceae	<i>Ribes</i>	<i>lacustre</i>			YES		
Brassicaceae	<i>Rorippa</i>	<i>nasturtium-aquaticum</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Rosaceae	<i>Rosa</i>	<i>gymnocarpa</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>armeniacus</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	syn = <i>R. discolor</i>
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>idaeus</i>	var.	<i>gracilipes</i>	YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>laciniatus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>lasiococcus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>parviflorus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>pedatus</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>spectabilis</i>			YES		
Rosaceae	<i>Rubus</i>	<i>ursinus</i>			YES		
Polygonaceae	<i>Rumex</i>	<i>acetosella</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Polygonaceae	Rumex	<i>crispus</i>			YES		
Polygonaceae	Rumex	<i>pulcher</i>			YES		
Caryophyllaceae	Sagina	<i>procumbens</i>			YES		
Caryophyllaceae	Sagina	<i>saginoides</i>			YES		
Salicaceae	Salix	<i>hookeriana</i>			YES		A possible misidentification.
Salicaceae	Salix	<i>lucida</i>			YES		
Salicaceae	Salix	<i>phylicifolia</i>	ssp.	<i>planifolia</i>	YES		
Salicaceae	Salix	<i>phylicifolia</i>			YES		
Salicaceae	Salix	<i>sitchensis</i>			YES		
Salicaceae	Salix				YES		
Caprifoliaceae	Sambucus	<i>racemosa</i>	var.	<i>arborescens</i>	YES		
Caprifoliaceae	Sambucus	<i>racemosa</i>			YES		
Rosaceae	Sanguisorba	<i>minor</i>			YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	<i>bronchialis</i>	var.	<i>austromontana</i>	YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	<i>ferruginea</i>	var.	<i>macounii</i>	YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	<i>ferruginea</i>			YES		
Saxifragaceae	Saxifraga	<i>mertensiana</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>acutus</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>caespitosus</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>cespitosus</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>cyperinus</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>fluvialis</i>			YES		
Cyperaceae	Scirpus	<i>microcarpus</i>			YES		
Crassulaceae	Sedum	<i>divergens</i>			YES		
Crassulaceae	Sedum	<i>spathulifolium</i>			YES		
Selaginellaceae	Selaginella	<i>wallacei</i>			YES		
Asteraceae	Senecio	<i>pseudaureus</i>			YES		
Asteraceae	Senecio	<i>triangularis</i>			YES		
Caryophyllaceae	Silene	<i>parryi</i>			YES		
Iridaceae	Sisyrinchium	<i>angustifolium</i>			YES		
Liliaceae	Smilacina	<i>racemosa</i>			YES		
Liliaceae	Smilacina	<i>stellata</i>			YES		
Solanaceae	Solanum	<i>dulcamara</i>			YES		
Asteraceae	Solidago	<i>canadensis</i>	var.	<i>salebrosa</i>	YES		
Rosaceae	Sorbus	<i>aucuparia</i>			YES		
Rosaceae	Sorbus	<i>scouleriana</i>	var.	<i>cascadensis</i>	YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Rosaceae	<i>Sorbus</i>	<i>scopulina</i>	var.	<i>scopulina</i>	YES		
Rosaceae	<i>Sorbus</i>	<i>sitchensis</i>	var.	<i>grayi</i>	YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>angustifolium</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>emersum</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>	<i>minimum</i>			YES		
Sparganiaceae	<i>Sparganium</i>				YES		
Caryophyllaceae	<i>Spergularia</i>	<i>rubra</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>betulifolia</i>	var.	<i>lucida</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>betulifolia</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>densiflora</i>	var.	<i>densiflora</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>densiflora</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>douglasii</i>	var.	<i>menziesii</i>	YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>douglasii</i>			YES		
Rosaceae	<i>Spiraea</i>	<i>pyramidalis</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>cooleya</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>mexicana</i>			YES		
Lamiaceae	<i>Stachys</i>	<i>rigida</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>borealis</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>calycantha</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>crispa</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>longipes</i>			YES		
Caryophyllaceae	<i>Stellaria</i>	<i>media</i>			YES		
Liliaceae	<i>Stenanthium</i>	<i>occidentale</i>			YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>amplexifolius</i>	var.	<i>americanus</i>	YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>amplexifolius</i>			YES		
Liliaceae	<i>Streptopus</i>	<i>roseus</i>			YES		
Caprifoliaceae	<i>Symporicarpos</i>	<i>occidentalis</i>			YES		
Asteraceae	<i>Taraxacum</i>	<i>officinale</i>			YES		
Taxaceae	<i>Taxus</i>	<i>brevifolia</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tellima</i>	<i>grandiflora</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Thalictrum</i>	<i>occidentale</i>			YES		
Cupressaceae	<i>Thuja</i>	<i>plicata</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i>	<i>trifoliata</i>	var.	<i>trifoliata</i>	YES		
Saxifragaceae	<i>Tiarella</i>	<i>trifoliata</i>	var.	<i>unifoliata</i>	YES		
Liliaceae	<i>Tofieldia</i>	<i>glutinosa</i>			YES		
Saxifragaceae	<i>Tolmiea</i>	<i>menziesii</i>			YES		
Ranunculaceae	<i>Trautvetteria</i>	<i>carolinensis</i>	var.	<i>occidentalis</i>	YES		
Ranunculaceae	<i>Trautvetteria</i>	<i>carolinensis</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.
Seattle Public Utilities, September 2007

Primulaceae	<i>Trientalis</i>	<i>arctica</i>			YES		
Primulaceae	<i>Trientalis</i>	<i>borealis</i>	ssp.	<i>latifolia</i>	YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>dubium</i>			YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>hybridum</i>			YES		
Fabaceae	<i>Trifolium</i>	<i>repens</i>			YES		
Liliaceae	<i>Trillium</i>	<i>ovatum</i>			YES		
Poaceae	<i>Trisetum</i>	<i>cernuum</i>			YES		
Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>heterophylla</i>			YES		
Pinaceae	<i>Tsuga</i>	<i>mertensiana</i>			NO	Commonly encountered in Municipal Watershed.	
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>angustifolia</i>			YES		
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>latifolia</i>			YES		
Urticaceae	<i>Urtica</i>	<i>dioica</i>	var.	<i>lyallii</i>	YES		
Lentibulariaceae	<i>Utricularia</i>	<i>vulgaris</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>alaskaense</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>caespitosum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>deliciosum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>membranaceum</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>ovalifolium</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>oxycoccus</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>parvifolium</i>			YES		
Ericaceae	<i>Vaccinium</i>	<i>scoparium</i>			YES		
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>scouleri</i>			YES		
Valerianaceae	<i>Valeriana</i>	<i>sitchensis</i>			YES		
Hydrocharitaceae	<i>Vallisneria</i>	<i>americana</i>			NO	Herrera Environmental Consultants, Inc. (2005)	
Liliaceae	<i>Veratrum</i>	<i>californicum</i>			YES		
Liliaceae	<i>Veratrum</i>	<i>viride</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>americana</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>arvensis</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>chamaedrys</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>cusickii</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>officinalis</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>scutellata</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>serpyllifolia</i>	var.	<i>serpyllifolia</i>	YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>serpyllifolia</i>			YES		
Scrophulariaceae	<i>Veronica</i>	<i>wormskjoldii</i>			YES		

VASCULAR PLANTS SPECIES LIST, CEDAR RIVER MUNICIPAL WATERSHED, KING COUNTY, WASHINGTON, U.S.A.

Seattle Public Utilities, September 2007

Caprifoliaceae	<i>Viburnum</i>	<i>ellipticum</i>			YES		Almost certainly misidentified. This is probably <i>Viburnum edule</i>
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>americana</i>	var.	<i>truncata</i>	YES		
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>	var.	<i>angustifolia</i>	YES		
Fabaceae	<i>Vicia</i>	<i>sativa</i>			YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>adunca</i>	var.	<i>adunca</i>	YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>glabella</i>			YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>macloskeyi</i>	var.	<i>macloskeyi</i>	YES		
Violaceae	<i>Viola</i>	<i>palustris</i>			YES		
Dryopteridaceae	<i>Woodsia</i>	<i>scopulina</i>			YES		
Liliaceae	<i>Xerophyllum</i>	<i>tenax</i>			YES		

LITERATURE CITED

Herrera Environmental Consultants, Inc. 2005. Walsh Lake and Cedar River Aquatic Plant Survey and Milfoil Control Project: 2005 Survey and Control Report. Seattle. December 13.